

## FIZIKA 8. razred, 3. del (30. 3. 2020 – 3. 4. 2020)

Učenci, kot ste opazili, je tudi fizike v tem tednu manj. Zato **imate priložnost, da naredite še kaj za nazaj**, če še vsega niste uspeli. Pa tudi samo ponavljanje ne škodi.

Po načrtu bi sedaj nadaljevali z razstavljanjem sil. Ker je snov zahtevnejša, nisem prepričana, da bi se jo lahko sami učili.

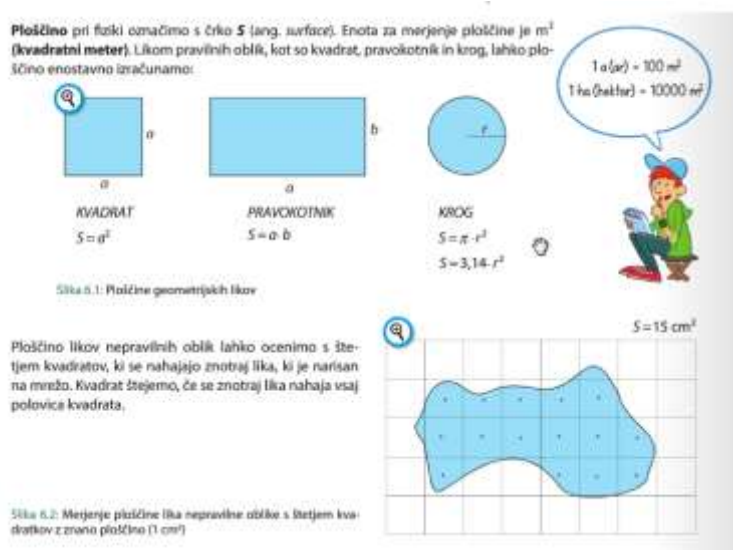
Zato bomo malo preskočili predvideni vrstni red obravnave učne snovi in šli na naslednje poglavje. Samostojno boste delali snovi, za katere menim, da jih zmorete. Kar pa bomo pustili, pa.... Trenutno še sama ne vem, ali jih bomo predelali v šolskih kloph ali pa jih bomo nekako na daljavo. Pa pustimo to vprašanje zaenkrat in ga dajmo na stranski tir.

Lotimo se novega poglavja **TLAK, GOSTOTA IN VZGON**. Začeli bomo z merjenjem ploščine. O tem že veliko veste iz matematike, pa tudi iz vsakdanjega življenja. Zato upam, da vam ta naloga ne bo pretežka.

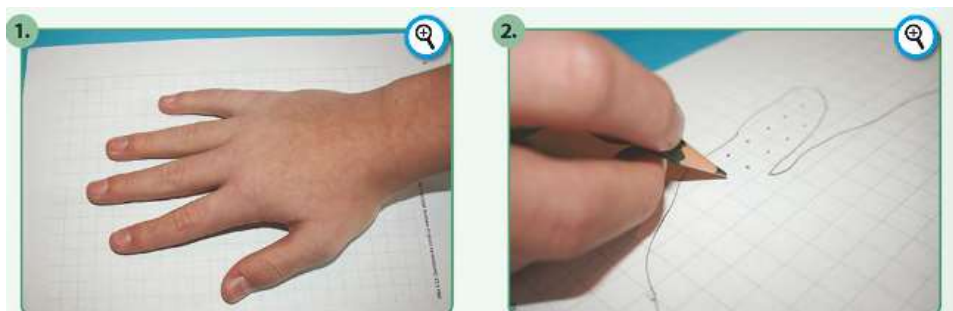
### MERJENJE PLOŠČINE

#### 1. DELOVNI ZVEZEK:

- str. 108, preberi, poglej slike; Zapiši naslov v zvezek **MERJENJE PLOŠČINE**. Prepiši prvi odstavek zgoraj in odstavek, ki opisuje merjenje ploščine likov nepravilnih oblik.



#### 2. Naredi **VAJO** v DZ, str. 112 – 113: OCENI PLOŠČINO SVOJE DLANI



3. Reši naloge v DZ, str. 114 – 115. Pri reševanju si lahko pomagaš z rešitvami. Tudi na napakah se učimo, zato najprej rešite sami (NE prepisujte rešitev), šele nato preverite.

4. Utrdi naučeno z interaktivno nalogo na strani UČIMSE.COM  
<https://www.ucimse.com/razred8/naloga/tlak-gostota-in-vzgon/1934> , reši predlagano:



**V zvezek vedno zapišite datum, kdaj ste kaj pisali, reševali.** Sproti si tudi zabeležite, če česa ne razumete ali ne znate rešiti – to bomo razložili in rešili pri pouku ali pa čez čas na daljavo – v spletni učilnici bomo lažje komunicirali in skupaj marsikaj rešili.

Delajte tedensko sproti, da se ne bo nakopičilo preveč. Po svoji presoji si naredite urnik in v njem določite čas za fiziko.

Sedaj lahko sprašujete, komentirate v spletni učilnici. Če pa še kdo ne bo uspel priti v učilnico, pa mi še vedno lahko pišete na mail:

[marija.majcen@guest.arnes.si](mailto:marija.majcen@guest.arnes.si) ali [marijamajcen1@gmail.com](mailto:marijamajcen1@gmail.com)

**Najpomembnejše: OStanite ZDRAVI.**

Učiteljica: Marija Majcen